(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年9 月2 日 (02.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/073842 A1

(51) 国際特許分類7:

B01D 63/00, 71/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001770

(22) 国際出願日:

2004年2月18日(18.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-043729 2003年2月21日(21.02.2003) JP

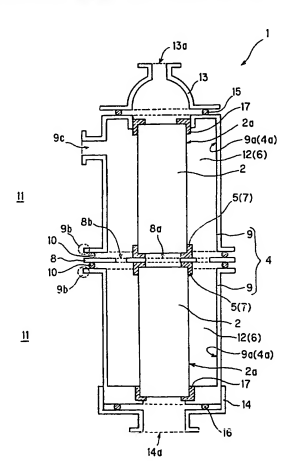
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 碍子株式会社 (NGK INSULATORS, LTD.) [JP/JP]; 〒 4678530 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 杉浦 清高 (SUG-IURA, Kiyotaka) [JP/JP]; 〒4678530 愛知県名古屋市 瑞穂区須田町 2番56号 日本碍子株式会社内 Aichi (JP). 青木伸浩 (AOKI, Nobuhiro) [JP/JP]; 〒4678530 愛知県名古屋市瑞穂区須田町 2番56号 日本碍子株式会社内 Aichi (JP). 大矢知 裕行 (OYACHI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒4678530 愛知県名古屋市瑞穂区須田町 2番56号 日本碍子株式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 渡邉 一平 (WATANABE, Kazuhira); 〒 1110053 東京都台東区浅草橋3丁目20番18号第 8 菊星タワービル3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: FILTER AND FILTER MODULE

(54) 発明の名称: 濾過器、及びフィルタモジュール



- (57) Abstract: A filter (1) has at least two filter element(2) housed in a casing (4). The at least two filter elements(2) in the casing (4) are connected in series with a first seal member (5) being clasped between the elements.
- (57) 要約: 本発明の濾過器 1 は、少なくとも2基のフィルタエレメント2がケーシング4内に内蔵されてなり、ケーシング4内に内蔵された、少なくとも2基のフィルタエレメント2を、第1のシール材5を挟持した状態で直列的に連結したものである。

WO 2004/073842 A1

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH,

CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。